

УДК 614.23

DOI: <https://doi.org/10.17816/brmma105313>

АКАДЕМИК РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК Ю.Л. ШЕВЧЕНКО И ЕГО ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ ИМ. С.М. КИРОВА И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

Е.В. Крюков, Г.Г. Хубулава

Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург, Россия

Резюме. 7 апреля 2022 г. исполняется 75 лет выдающемуся отечественному кардиохирургу академику Российской академии наук Юрию Леонидовичу Шевченко. Ю.Л. Шевченко окончил Военно-медицинскую академию им. С.М. Кирова в 1974 г. и после года службы в войсковом звене вернулся в академию, которой отдал четверть века, пройдя путь от старшего ординатора клиники кафедры госпитальной хирургии до начальника академии. За период руководства академией (1992–2000) им сделано много не только для ее сохранения, но для развития и переоснащения. Большое внимание уделялось международному научному сотрудничеству, повышению общественного престижа академии и сохранению исторического наследия — учреждена медаль им. академика Б.В. Петровского «Выдающемуся хирургу мира», открыт памятник «Военным медикам, павшим в войнах», восстановлен институт почетных докторов и академиков Военно-медицинской академии, академия включена в Государственный свод особо ценных объектов культурного наследия Российской Федерации. В образовательной и научной деятельности были введены интернатура и сертификация выпускников, сохранены и укреплены научные школы академии. Как министр здравоохранения Российской Федерации Ю.Л. Шевченко участвовал в разработке целого ряда федеральных целевых программ: обосновал и реализовал на практике территориальную систему здравоохранения, был одним из инициаторов создания и становления системы медицинского страхования. Большой вклад внес Юрий Леонидович в развитие отечественной и мировой кардиохирургии. Его работы стали переломной вехой в решении проблем хирургического лечения пациентов с инфекционным эндокардитом. Впервые был теоретически обоснован и доказан на практике «санирующий эффект» искусственного кровообращения, разработаны оптимальные значения перфузии во время хирургического лечения в условиях генерализованных форм инфекции, а также обоснован интегральный подход к санации камер сердца. С 2002 г. Юрий Леонидович руководит Национальным медико-хирургическим центром им. Н.И. Пирогова. За большой вклад в развитие медицинской науки академик Ю.Л. Шевченко удостоен Государственной премии и почетных званий заслуженного деятеля науки и заслуженного врача России, награжден орденами «За заслуги перед Отечеством» IV степени и Почета.

Ключевые слова: Ю.Л. Шевченко; Военно-медицинская академия; Национальный медико-хирургический центр; кардиохирургия; наука; юбилей.

Как цитировать:

Крюков Е.В., Хубулава Г.Г. Академик российской академии наук Ю.Л. Шевченко и его вклад в развитие Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова и здравоохранения Российской Федерации (к 75-летию со дня рождения) // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2022. Т. 24, № 1. С. 255–258. DOI: <https://doi.org/10.17816/brmma105313>

DOI: <https://doi.org/10.17816/brmma105313>

ACADEMICIAN OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES Yu.L. SHEVCHENKO AND HIS CONTRIBUTION TO THE DEVELOPMENT OF THE MILITARY MEDICAL ACADEMY AND HEALTH CARE OF THE RUSSIAN FEDERATION (ON HIS 75TH ANNIVERSARY)

E.V. Kryukov, G.G. Khubulava

Military medical academy of S.M. Kirov, Saint Petersburg, Russia

ABSTRACT: April 7, 2022 marks the 75th anniversary of the outstanding national cardiac surgeon, Academician of the Russian Academy of Sciences Yuri Leonidovich Shevchenko. Yu.L. Shevchenko graduated from the Military Medical Academy in 1974 and after a year of servicing in the military he returned to the Academy, where he worked for a quarter of a century, having done his way up from a senior resident of the clinic of the Hospital Surgery Department to the Head of the Academy. During his leadership of the Academy (1992–2000) he did a lot not only for its preservation but also for its development and re-equipment. Great attention was paid to the international scientific cooperation, increasing the public prestige of the Academy and preserving its historical heritage: the academician B.V. Petrovsky medal "For outstanding surgeon in the world" was established; the monument "Military medics who died in wars" was opened; the Institute of honorary doctors and academicians of the Military Medical Academy was restored; the Academy was included in the State List of especially valuable objects of cultural heritage of Russian Federation. Internship and certification of graduates were introduced in the educational and scientific activities, and the Academy scientific schools were preserved and strengthened. As the Minister of Health of Russian Federation Yu.L. Shevchenko participated in the development of a number of federal target programs: justified and implemented in practice the territorial system of health care, also he was one of the initiators of creation and formation of health insurance system. Yu.L. Shevchenko contributed greatly to the development of Russian and world cardiosurgery. His works were a milestone in solving the problems of surgical treatment of infectious endocarditis. For the first time, the "sanitizing effect" of artificial circulation was theoretically substantiated and proved in practice, the optimal values of perfusion during surgical treatment of generalized forms of infection were developed, and the integral approach to sanitation of the heart chambers was substantiated. Since 2002 Yu.L. Shevchenko has been the head of Pirogov National Medical-Surgical Center. For his great contribution to the development of medical science academician Yu.L. Shevchenko was awarded the State Prize and honorary titles of Honoured Scientist and Honoured Physician of Russia, he was awarded the Order of Merit for the Motherland of 4th Class and the Order of Honour.

Keywords: Yu.L. Shevchenko; Military Medical Academy; National Medical and Surgical Center; cardiac surgery; science; anniversary.

To cite this article:

Kryukov EV, Khubulava GG. Academician of the Russian Academy of sciences Yu.L. Shevchenko and his contribution to the development of the Military Medical Academy and health care of the Russian Federation (on his 75th anniversary). *Bulletin of the Russian Military Medical Academy*. 2022;24(1):255–258. DOI: <https://doi.org/10.17816/brmma105313>

Received: 05.03.2022

Accepted: 10.03.2022

Published: 28.03.2022

7 апреля 2022 г. исполняется 75 лет выдающемуся отечественному хирургу, президенту Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации (РФ), академику Российской академии наук Юрию Леонидовичу Шевченко.

Юрий Леонидович Шевченко родился 7 апреля 1947 г. в г. Якутске. В 1966 г. был призван в Вооруженные силы Союза Советских Социалистических Республик. Во время прохождения срочной службы окончил военно-фельдшерское училище. В 1968 г. Ю.Л. Шевченко поступил в Военно-медицинскую академию им. С.М. Кирова (ВМА), которую окончил в 1974 г. и был распределен в войска на должность командира операционно-перевязочного взвода отдельного медицинского батальона. В 1975 г. Ю.Л. Шевченко возвращается в академию на кафедру госпитальной хирургии, где последовательно проходит путь от старшего ординатора (1975) до начальника кардиохирургического отделения — старшего преподавателя (1985).

В 1978 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Пластика перегородок сердца аутоперикардом (клинико-экспериментальное исследование)», в 1986 г. — докторскую диссертацию на тему: «Хирургическое лечение инфекционного эндокардита».

В 1991 г. Ю.Л. Шевченко возглавил кафедру и клинику сердечно-сосудистой хирургии им. П.А. Куприянова, а 25 апреля 1992 г., оставаясь начальником кафедры, был назначен на должность начальника ВМА. В этом же году Ю.Л. Шевченко вошел в состав Международного комитета военной медицины от РФ и был инициатором создания международного движения «В защиту военных врачей». Можно с уверенностью сказать, что с приходом Ю.Л. Шевченко возросла роль ВМА в развитии международного военного сотрудничества в области медицины, были успешно реализованы многие международные программы, а также создан центр телемедицинских технологий.

В 1993 г. Юрий Леонидович был назначен главным кардиохирургом Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Он создал и возглавил областной кардиохирургический центр на базе Ленинградской областной клинической больницы.

8 мая 1996 г. по инициативе Ю.Л. Шевченко на пересечении улицы Боткинской и Большого Сампсониевского проспекта в Санкт-Петербурге открыт памятник «Военным медикам, павшим в войнах».

В 1997 г. Ю.Л. Шевченко был инициатором учреждения медали им. академика Б.В. Петровского «Выдающемуся хирургу мира». В этом же году официально была признана школа, которую создал Юрий Леонидович Шевченко.

В академии прошли крупные преобразования, которые вывели ее на принципиально новый уровень: для факультетов подготовки врачей был введен 7-й год обучения (интернатура), появилась сертификация выпускников, внедрилась периодическая аттестация профессорско-преподавательского состава, была открыта целевая адъюнктура и докторантура,



заново созданы программы социально-экономических и гуманитарных дисциплин. Указом Президента РФ от 17 декабря 1998 г. ВМА была включена в Государственный свод особо ценных объектов культурного наследия РФ.

Большое развитие получила и кафедра им. П.А. Куприянова. Была проведена масштабная реконструкция ее клинических подразделений, которые в то время получили новейшее медицинское оборудование, в том числе появились две новые структуры: рентгенооперационная и отделение аритмологии.

В 1999 г. Юрий Леонидович Шевченко указом Президента РФ был назначен на должность министра здравоохранения РФ. Как министр здравоохранения РФ Ю.Л. Шевченко участвовал в разработке целого ряда федеральных целевых программ, принятых Правительством РФ: обосновал и реализовал на практике территориальную систему гражданского здравоохранения, активизировал работу по вопросам управления и экономики здравоохранения, был одним из инициаторов создания и становления системы медицинского страхования, занимался проблемами диагностики, лечения и профилактики заболеваний населения России, в том числе сахарным диабетом, туберкулезом, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, а также участвовал в создании эффективной системы вакцинопрофилактики населения. По его инициативе Совет безопасности РФ в 1999 г. рассмотрел вопрос «О законодательной деятельности по решению проблемы национальной безопасности в области охраны здоровья граждан РФ». Являясь членом Правительства РФ Ю.Л. Шевченко часто совершал поездки по стране, во время которых неоднократно лично оперировал наиболее тяжелых больных, страдающих заболеваниями системы кровообращения.

В октябре 2000 г. Ю.Л. Шевченко покинул стены alma mater и был назначен на должность заведующего кафедрой факультетской хирургии Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова и директором Научно-исследовательского института грудной хирургии на базе этой же академии.

В 2002 г. им организован Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова Минздрава РФ. В этом же году, на заседании расширенного состава ученого совета Центра, он был избран его президентом, на посту которого остается до настоящего времени.

В мае 2005 г. по его инициативе и по его проекту на территории Пироговского центра возведен мемориал «Медикам России» как символ профессиональной жертвенности медиков всех поколений. В 2006 г. Юрий Леонидович основал Национальный центр патологии мозгового кровообращения в составе Пироговского центра.

Большой вклад внес Юрий Леонидович в развитие отечественной и мировой кардиохирургии. Его докторская диссертация, а также ряд последующих работ, выполненных совместно с сотрудниками кафедры сердечно-сосудистой хирургии им. П.А. Куприянова, стали переломной вехой в решении проблем хирургического лечения инфекционного эндокардита. Впервые был теоретически обоснован и доказан на практике «санирующий эффект» искусственного кровообращения, разработаны оптимальные значения перфузии во время хирургического лечения в условиях генерализованных форм инфекции, а также обоснован интегральный подход к санации камер сердца. В 1994 г. за цикл работ, посвященных хирургическому лечению больных инфекционного эндокардита, Ю.Л. Шевченко удостоен Государственной научной стипендии РФ. В 2000 г. он был удостоен Государственной премии РФ за цикл работ «Гнойно-септическая кардиохирургия».

Ю.Л. Шевченко в качестве научного руководителя или консультанта подготовил к защите более 90 докторских и кандидатских диссертаций. На протяжении многих лет он являлся председателем диссертационных советов по хирургии и сердечно-сосудистой хирургии ВМА и Московской медицинской академии им. И. М. Сеченова, Пироговского центра.

Юрий Леонидович опубликовал более 900 научных и учебно-методических работ, в том числе 34 монографии.

Ю.Л. Шевченко — доктор медицинских наук, доктор богословия, профессор, академик РАН, академик и вице-президент Российской академии естественных наук, академик ВМА, академик Международной академии наук по экологии, безопасности человека и природы, генерал-полковник

медицинской службы, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный врач РФ, лауреат Государственной премии РФ (2000). Он входит в состав координационного комитета научного совета РАН по физиологическим наукам, является председателем созданного им международного награжденного комитета «Международная награда академика Бориса Петровского» — золотая медаль «Выдающемуся хирургу мира», членом президиума Российского общества врачей, правления Российской ассоциации сердечно-сосудистых хирургов, Хирургического общества Н.И. Пирогова (Санкт-Петербург), Европейской ассоциации сердечно-сосудистых хирургов, ассоциации торакальных хирургов Соединенных Штатов Америки, а также лауреатом международной награды для хирургов Майкла Де Беки (1996), Международной награды им. Рудольфа Вирхова (1999) и Международной премии «Золотой Гиппократ», присуждаемой «За совмещение выдающихся способностей врача-педагога с блестящим педагогическим талантом» (2003), почетным профессором и доктором ряда российских и зарубежных институтов, университетов и академий.

За большой вклад в развитие здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу Юрий Леонидович награжден орденами Почета (2007) и «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2017). Его заслуги отмечены орденом Русской Православной Церкви святого благоверного князя Даниила Московского III степени (1998), международным орденом святого Константина Великого (1998), золотой медалью Петра Великого «За заслуги в деле возрождения науки и экономики России» Международной академии наук о природе и обществе (1995), золотой медалью Российской академии естественных наук (1999), премией Российской академии медицинских наук им. Н. А. Семашко (2002), золотой медалью им. профессора В.И. Колесова «За значительный вклад в развитие кардиоваскулярной хирургии» (2016) и многими другими наградами.

Коллектив и руководство ВМА, ученый совет академии, редакционная коллегия журнала «Вестник Российской военно-медицинской академии», многочисленные друзья, коллеги и ученики горячо и сердечно поздравляют Юрия Леонидовича Шевченко с юбилеем, желают ему крепкого здоровья, активного и плодотворного долголетия, новых творческих успехов.

ОБ АВТОРАХ

*Хубулава Геннадий Григорьевич, доктор медицинских наук, профессор; e-mail: ggkh07@rambler.ru; ORCID: 0000-0002-9242-9941; eLibrary SPIN: 1007-8730

Крюков Евгений Владимирович, доктор медицинских наук, профессор; e-mail: evgeniy.md@mail.ru; ORCID: 0000-0002-8396-1936; SCOPUS: 57208311867; eLibrary SPIN: 3900-3441

AUTORS INFO

*Gennady G. Khubulava, doctor of medical sciences, professor; e-mail: ggkh07@rambler.ru; ORCID: 0000-0002-9242-9941; eLibrary SPIN: 1007-8730

Evgeniy V. Kryukov, doctor of medical sciences, professor; e-mail: evgeniy.md@mail.ru; ORCID: 0000-0002-8396-1936; SCOPUS: 57208311867; eLibrary SPIN: 3900-3441

* Автор, ответственный за переписку / Corresponding author